



铆足劲 拉满弓 拼发展

忙生产,抢订单! 通威高效组件产销两旺

在“双碳”目标引领下,全球光伏产业发展前景十分广阔。为助力全球能源转型,通威加强组件产业布局,持续加大研发投入,不断追求技术创新和产品升级。6月以来,通威太阳能(组件)各新建基地建设快马加鞭,不断刷新“通威速度”。与此同时,通威组件连续斩获国内外大单,全球合作“朋友圈”不断扩大。

记者 刘奕锋
通讯员 蒋丽萍 马媛媛
杨建军 陈巧林



通威太阳能(组件)金堂基地首件下线

项目建设跑出“加速度”

6月25日,西南首家GW级光伏组件工厂——通威太阳能(组件)金堂基地16GW光伏组件项目首件顺利下线。金堂县委书记、淮州新城党工委书记钟静远,县委副书记、县长王安宁,县委副书记、淮州新城党工委书记、管委会主任罗勇,县委常委、统战部部长朱和金等领导,通威股份董事长、CEO刘舒琪,通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义,通威太阳能总经理周华,副总经理宋泉,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂生产部厂长朱剑诚和公司管理干部及员工代表共同见证组件金堂基地产品下线。

刘舒琪董事长表示,组件金堂基地抢抓工期,项目施工有序、有力推进。从开工到首件下线的快速实现,离不开各个部门的鼎力协作和政府的大力支持。当前绿色低碳已经成为通威太阳能高质量发展的鲜明底色,而组件金堂基地作为西南首家GW级光伏组件工厂,规模优势明显,生产技术先进,具备强劲的辐射带动力和核心竞争力。未来,组件金堂基地将加快生产步伐,做到稳中求进、提质增效,以最佳状态迎接挑战,助力成渝地区打造首个千亿级光伏产业集群。

钟静远书记表示,希望通威太

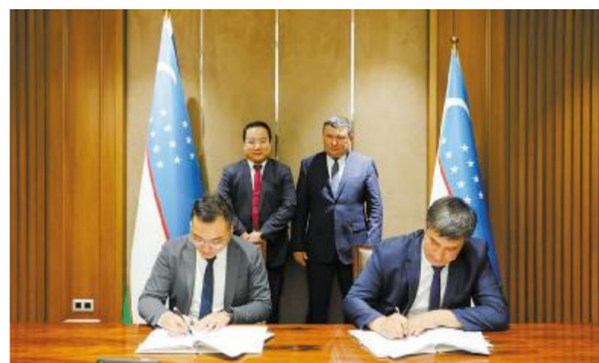
阳能(组件)金堂基地在金堂政府的引领下,充分发挥带动作用,进一步推进光伏产业集聚式发展,为加速向光伏智造产业新高地进军注入源头活水。

作为西南首个大规模组件生产基地,组件金堂基地在工程部、安环部、设备部等各个部门鼎力协作下,在项目推进上始终坚持“安全第一、质量第二、生产第三”的原则,从打桩到主体封顶再到产品下线,刷新了通威太阳能新项目建设的历史纪录。

与此同时,通威太阳能(组件)盐城基地、南通基地建设不断突破。自5月25日,通威太阳能(组件)盐城基地首件下线后,持续稳定生产运行,6月13日,组件盐城基地生产的首批太阳能组件成功完成各项质检,并顺利装车发运交付客户。6月15日,组件盐城基地M2车间设备如期进场,为基地达产、达效注入了新动能。

在产能建设上,通威展现出了“超速度”。目前通威太阳能(组件)有合肥、盐城、金堂和南通四大生产基地,2023年底组件产能预计达到80GW。同时,通威拟在成都市双流区投资建设年产20GW光伏组件项目,项目预计将于2025年内建成投产,通威组件产业版图将再添新地标,产能规模将再上新台阶。

中标规模爆发式增长



通威与乌兹别克斯坦 Yashil Energiya 公司签署合作计划

一边是产品放量,一边是市场规模激增。今年二季度,通威太阳能频频斩获组件市场订单,中标规模呈爆发式增长态势。6月11日,通威强势拿下中电建1GW订单。该项目的中标再次彰显了客户对通威组件产品的高度认可。

依托于高效高质的产品、突出的成本优势、可靠的履约能力等综合实力,通威已与各大央企建立了深度密切的合作关系,携手探索“光伏+农业”“光伏+养殖”“光伏+治沙”等多产业融合发展的应用场景。

多种场景下的使用案例已经充分证明通威高效组件的可靠性,助力

扩展到整个欧洲市场。此外,通威与 Solfinity、Nanosun 签定合作协议,是通威开拓海外新能源市场取得的重要成果,对推动市场具有重要意义。

6月20日,通威与 Yashil Energiya 签署了一项全年合作计划。通威股份光伏商务部组件营销亚太区中亚区域负责人赵晨和 Yashil Energiya 总监 Babayev Bahrullo 代表双方签订合作计划,乌兹别克斯坦共和国能源部部长茹拉别克·米尔扎马赫穆多夫出席并见证。Yashil Energiya 是乌兹别克斯坦能源部下属国有企业,负责当地政府办公楼、幼儿园、学校、公园等政府及公益项目的屋顶光伏项目,是乌兹别克斯坦境内最大的屋顶光伏计划实施方和重要参与者。合作计划为期一年,旨在为乌兹别克斯坦境内的光伏项目提供至少300MW的通威高效光伏组件。

从高效产品的“好”,到产能大规模增长的“快”,通威组件环节迅猛发展的背后,是完善的产业链、持续的创新能力及强大的履约能力的支撑。今年,凭借营收、净利润、资产规模、市值等指标的快速上升,通威在《福布斯》2023年“全球企业2000强”排名中已攀升至第494位,成为中国乃至全球光伏产业发展的主要推动力量和重要参与者之一。

江苏省自然资源厅厅长 张国梁莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研

本报讯(通讯员 花伟)6月8日,江苏省自然资源厅党组书记、厅长张国梁一行莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研。江苏省委第十一巡回指导组组长尚建荣参加,盐城市副市长王娟,盐城经济开发区党工委书记、管委会主任王旭东陪同。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦等热情接待。

张国梁厅长一行参观了M3车间,实地察看自动化生产车间,详细了解项目规划设计、建设进度、市场前景、用地保障等情况,对项目从签约到首个车间投产只用了不到5个月的“通威速度”表示赞赏,并希望组件盐城基地在快建设、快投产、快达效的同时,树立集约节约意识,提高资源要素配置效率,做优产品和品牌,打造企业核心竞争力。

翟总表示,组件盐城基地将全面推动M2和M1车间建设,快投产、快达效。同时,将继续秉承“追求卓越,奉献社会”的企业宗旨,持续技术创新,夯实基础,在核心竞争力上实现更大突破,为盐城光伏产业发展贡献力量。

通威太阳能(组件)开展第十二期文化沙龙活动

本报讯(通讯员 李呢喃 张以奎)6月29日,由光伏学习中心牵头开展的通威太阳能(组件)第十二期文化沙龙活动在各地基地同步举办。通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义、通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦、通威太阳能(四川)有限公司组件一厂生产部厂长朱剑诚、各基地部门负责人及员工代表共同出席。

本次文化沙龙活动围绕“安全生产月”主题,分享交流对安全文化的理解与思考以及安全生产的新思路、新想法等。“安全生产月”期间,组件各基地开展安全大检查、急救知识培训、应急逃生疏散演练等活动,并同步开展线上及线下EHS知识竞赛活动,进一步提升干部职工安全生产意识。文化沙龙现场,萧总、翟总、朱厂长同步为各基地EHS知识竞赛颁奖并颁发荣誉证书。

萧总在讲话中指出,安全生产是企业永恒的主题,安全管理提升对公司高质量发展具有重要意义。本次文化沙龙的举办,是提高全员参与安全管理积极性和营造“人人懂安全,人人讲安全,人人要安全”良好氛围的创新形式。

通威高效组件亮相 2023 德国光伏储能大会

本报讯(通讯员 杨建军)6月21日,2023德国光伏储能大会在德国慕尼黑举行。通威作为战略合作伙伴受邀参加本次会议,并分享光伏储能领域的经验与思考,探寻光伏行业的发展脉络。

在《拥抱光伏新时代》专题演讲中,通威太阳能技术支持总监徐杰表示,随着国内外碳达峰、碳中和政策出台,拉动全世界装机容量增长,进而带动太阳能技术的升级迭代,产品转化效率提升和电力成本降低。

本次大会重磅亮相的是异质结双玻组件THC 210-66,正面功率突破730W,今年内连续三次创造功率纪录。共同展出的叠瓦 Terra-5K 组件产品同样表现不俗,采用行业内独有的叠瓦组件无互联焊带设计,至臻美观的全黑外观,搭载美学面板玻璃,做到完美与多样化建筑屋顶融合,同时保证产品使用性能,无一不展现通威世界领先的科技研发及制造能力优势。

随着全球能源转型,迈入N型电池时代,通威加码布局,在新技术和扩产能上一路狂奔,瞄准光伏组件增量市场。延伸下游高效组件产业,打通垂直一体化光伏全产业链,叠加技术、产业优势,站在时代高度,将企业发展与国家期望、社会需要紧密结合起来,为构建可持续发展的光伏行业新生态,贡献通威“智造”的力量,并成为全球光伏新能源产业发展的核心参与者和主要推动者之一。

屡获权威认证 全球布局提速

通威高效组件通过 TüV 南德产品认证等三项国际认证

产品质量是企业发展的基础和前提,也是赢得客户认可、信赖和助力市场的重要保障,国际认证则是通往全球市场的敲门砖。凭借优质的性能和良好的售后服务,通威高效组件先后获得 TüV、CNAS、CEC、JPEA、INMETRO、KS、意大利防火、MCS、法国碳足迹等权威认证,产品畅销法国、德国、荷兰等全球40多个国家和地区。6月以来,通威高效组件再获三项国际权威认证。

记者 刘奕锋 通讯员 傅本艳 晋建品 陈巧林

通过 TüV 南德产品认证审核

6月28日,通威太阳能(盐城)有限公司荣获 TüV 南德 ISO9001 质量管理体系认证证书。这是对组件盐城公司在质量管理和生产流程控制方面的高度认可。

质量是企业的生命线,是企业的命脉和灵魂。此次组件盐城公司荣获 TüV 南德 ISO9001 质量管理体系认证证书,再次证明了通威在质量管理方面的卓越表现和持续改进的努力。未来,通威将继续秉承“追求卓越,奉献社会”的企业宗旨,进一步促进公司质量管理的标准化、程序化、规范化,不断提升产品质量和服务水平,为全球客户提供更优质的光伏组件产品。

ISO9001 质量管理体系是一套由国际标准化组织提出,各国企业广泛认可,具有国际权威性和通用性的整体管理体系和标准。其可促进企业持续地改进产品和过程,实现产品质量的稳定和提高,尤其是在国际经济技术合作中,ISO9001 标准被作为相互认可的技术基础。获得此项认证意味着组件盐城公司在产品质量、服务水平、环境保护等方面均达到了国际先进水平。

高分通过 SEE 标准现场评估

6月12日,通威太阳能(合肥)有限公司顺利通过 Kiwa 公司 SEE 标准现场评估,获评结果为 High Level,为通威高效组件拓展欧洲市场再添重磅砝码。

Kiwa 是全球测试、检验和认证领域前20强公司之一,具有较高的客户接受度和行业公信力。本次现场评估是 Kiwa 公司在中国地区实施的首家依据 SEE 标准的 ESG 现场评估活动。Kiwa 公司专家围绕 SEE 标准的企业治理、供应链管理、员工权益和环境管理四个模块,逐一进行了严格的现场审核评估。现场评估过程中,专家查阅核对了公司治理、供应链管理、环境管理、员工权益管理资料,现场走访了生产车间、原材料辅料仓库、食堂宿舍、废气排放设施,对公司在 ESG 管理方面的工作予以充分肯定,并对进一步提升供应链追溯和管理、员工满意度等方面提出了宝贵建议,为持续提高公司 ESG 管理水平提供了重要启示和借鉴。

通威太阳能(合肥)有限公司将以通过认证为契机,持续发力,切实履行 ESG 发展理念,推动公司持续高质量发展。

荣获全球首张抗 17 级以上飓风认证证书

德国当地时间6月14日下午,TüV 北德为通威太阳能(组件)颁发全球首张抗17级以上飓风光伏组件认证证书。TüV NORD 全球可再生能源执行副总裁 Alexander Ohff 与通威股份光伏商务部组件营销副总经理李岩现场共同出席颁证仪式。

气候变化导致更频繁的自然灾害,特别是强飓风灾害,对具有户外使用属性且应用场景越来越广泛的光伏组件产品的安全性提出更高的挑战。TüV 北德作为行业内最早提出并开展光伏组件抗飓风认证测试的第三方机构,编写并推出了 TüV 北德 P12.4-AA-13 标准,针对强飓风条件,对光伏组件及其零部件作出了全面技术规范要求。

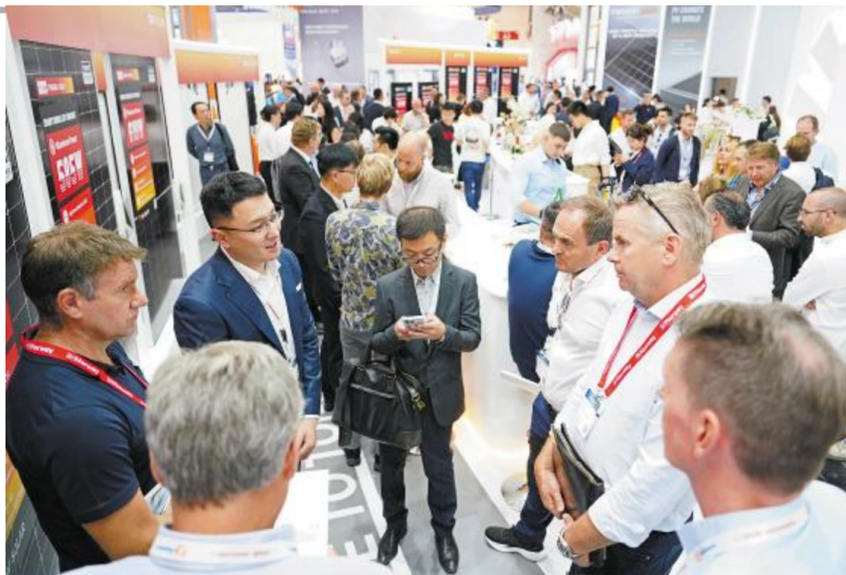
通威太阳能(组件)采用的 TNC 技术双玻组件,顺利通过该技术规范的严苛测试并获得 TüV 北德全球首张抗17级以上(70m/s 风速)飓风光伏组件认证证书。此张证书的获得,意味着通威太阳能(组件)该系列组件产品的安全性、可靠性、差异化耐候性均能够得到保证,并可在近、远海,岛屿等飓风频繁的项目中广泛应用。

通威智造 世界共享

通威高效组件精彩亮相德国慕尼黑国际太阳能光伏展

当地时间6月14日至16日,德国慕尼黑国际太阳能光伏展在慕尼黑新国际展览中心隆重举行。作为光伏行业的全球领军企业之一,通威携高效组件精彩亮相展会。展会期间,通威N型组件推介会、技术交流会、战略合作会、Must Be TERRA 案例大赛颁奖典礼、TüV北德全球首张抗17级以上台风光伏组件证书颁发、音乐酒会、有奖活动等现场活动,精彩纷呈,惊喜连连。展区现场人气爆棚,吸引来自全球各地的参展观众驻足通威展区详细了解,“通威智造”广受肯定和认可。

记者 钟继辉 通讯员 陈巧林



通威展台人潮涌动



参展客商了解通威高效组件

重磅亮相 通威全新N型组件展现智造实力

作为光伏行业的领军企业之一,通威持续深耕光伏领域,不断挖掘产业潜力,推陈出新,捕捉光与能,让低碳绿色生活成为新风尚。在2023年德国慕尼黑国际太阳能光伏展会上,通威在展会现场举行了全新N型重磅组件产品推介会,通威股份首席技术官邢国强博士围绕N型技术作主题演讲。

会上展出的通威N型组件新品,实现了更高功率、更低BOS成本和更低LCOE,具备行业领先优势。重点介绍了TWMNG-72HD、TWMHF-66HD两款组件产品,得到了海内外观众的关注和支持。TWMNG-72HD在传统技术TWMND-72HD产品基础上进行设计优化,叠加通威高效TNC技术和大矩形硅片,最高功率档位可达625W,带来更高的产品价值、客户价值。TWMHF-66HD功率达732.6W,具有更高的功率输出、更高的双面增益、更低的功率衰减、更优的温度系数等优势。通威N型组件产品的推出,为蓬勃发展的光伏市场带来了更多的产品选择。

N型技术在发电量、弱光效应、温度系数、受环境条件变化的影响等方面具有明显优势,因此大力发展N型技术已成为主流趋势。在此背景下,通威将持续技术创新和产品升级,推动全产业链技术创新,实现产品快速升级迭代,推动发电成本不断下降,以更加优质高效的产品应对未来光伏产业发展中的复杂局面和严峻挑战。



通威股份光伏首席技术官邢国强博士作主题演讲



通威N型组件产品推介会

战略合作 通威与Rodina等三家公司签署战略合作协议

6月15日,德国慕尼黑国际太阳能光伏展如期进行,该展会专注于为观众提供光伏、储能和可再生能源的产品和解决方案。展会上,通威太阳能与Rodina、Solfinity、Nanosun三家公司分别签署了战略合作协议。

通威与Rodina签署了为期2年、总计1GW的合作备忘录,双方将在全球范围内的储能电站项目进行广泛合作,实现资源互补、共赢发展。通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新与Rodina CEO Yevgen Variagin出席签约仪式。

Rodina凭借技术专长和执行能力强大的优势,目前在欧洲市场已建造60多座太阳能发电厂,在超大型光伏项目方面拥有独特的实践经验。

本次合作将为通威和Rodina带来双赢的机会。在未来两年,通威将与Rodina合作开发、建设和运营1GW的太阳能项目。合作备忘录签订后,通威将与Rodina共同推进欧洲市场的太阳能项目开发、EPC和运维服务,致力于开发、建造、拥有和运营太阳能发电厂的战略,并持续将其可再生能源业务活动扩展到整个欧洲市场。

通威与Solfinity签订200MW战略合作协议,达成海外光伏组件联合营销合作,双方致力于全球范围内光伏组件联合销售业务,共铸新能源领域竞争优势,实现长期合作共赢。Solfinity是波兰历史最悠久



通威与Rodina等三家公司签署战略合作协议

的光伏系统供应商之一。十五年来,持续为客户提供最高质量的光伏组件、最专业的设计和安装服务,当前业务已遍及中东欧国家。通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新与Solfinity CEO Waldemar Bajbak代表双方签约。

通威与捷克Nanosun公司签署100MW分销框架协议。通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新与Nanosun COO Mitchell Aguirre作为双方代表签订协议。Nanosun作为捷克最大分销商,业务主要聚焦捷克、德国等中欧国家以及东欧国家,同时积极布局中东非市场。

合作协议的签订是通威开拓海

外新能源市场取得的又一成果,对深耕海外市场尤其是欧洲市场具有重要意义。

此次在德国慕尼黑国际太阳能光伏展上精彩亮相的全新N型重磅组件产品,让全世界目睹通威在TOPCon和HJT的最新技术转化成果,也感受到了通威的强劲实力。凭借一体化产业链和研发技术优势,自2022年全面布局组件市场以来,通威已建立起稳定高效的销售渠道,先后签署多个全球战略合作协议。未来,通威将继续坚持以技术为核心,以创新为源泉,拓展通威在全球光伏市场份额,让全世界听见通威“智”造的声音。



合影留念

精彩纷呈 通威Must Be TERRA分布式屋顶案例大赛颁奖仪式隆重举行

通威Must Be TERRA分布式屋顶案例征集大赛自4月初启动以来,收到了众多全球通威叠瓦Terra产品用户的投稿。在这些参赛作品中,涌现出了许多令人印象深刻的优秀案例,Terra以其精致的外观、可靠的品质和服务,为用户提供全面的分布式光伏解决方案。经过评审团队的认真筛选,部分优秀项目案例脱颖而出。

6月14日在慕尼黑国际太阳能光伏展会上隆重举行了颁奖仪式。通威股份光伏商务组件营销副总经理李岩出席颁奖仪式致辞表示,交流引发共鸣,碰撞凝聚智慧,本次颁奖仪式既是各位参赛者的荣耀时刻,也是通威近年来累累硕果的见证。今后,通威也将与合作伙伴一起,合力构建共创、共享、共赢的行业生态。

仪式共揭晓通威年度阳光大使3名、通威年度能源之星15名,以表彰对通威太阳能(组件)作出的贡献。通威海外营销部海外负责人李灵、海外市场负责人祁军哲为通威用户&工商业年度能源之星颁奖。通威股份光伏商务组件营销副总经理李岩为通威用户年度阳光大使——平高&OSS和Libra颁奖。通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新为通威工商业年度阳光大使——创维颁奖。

优秀案例均采用通威Terra系



通威Must Be TERRA分布式屋顶案例大赛颁奖仪式现场

列叠瓦组件,高效、美观是其最大的优点。Terra系列组件采用多片无损伤切割、低温胶粘互联、高密排等先进技术。Terra 5K和Terra 5E全黑系列产品充分发挥叠瓦组件无互联黑带设计特点,采用黑框、黑白背板、黑汇流条的正面全黑设计,同时搭载深邃美学面板玻璃,产品外观实现臻全黑,与建筑屋顶完美融合,是户用屋顶的最佳选择。

除此之外,通威叠瓦Terra系列组件秉持绿色环保理念。一方面,叠瓦互联技术使组件摆脱了焊带束缚,使用无毒环保的柔性树脂胶粘剂进行互联,不仅赋予了Terra组件轻盈

柔和、发电能力强的特性,同时使得其铅含量降低60%以上。另一方面,Terra组件背板的主要膜层选用无氟成分材料,产品无氟、环保。通威叠瓦Terra系列组件在2022年获得了法国碳足迹认证,这一认证是对公司在环保方面取得的成绩的认可。随着消费者对环保的关注度越来越高,Terra组件也因此成为了客户的最优选择之一。

Must Be TERRA分布式屋顶案例大赛不仅是一项比赛,更是交流、学习和合作的平台。希望通过此次比赛打造全新的通威品牌,共同构建全球光伏发展的新格局。



现场交流



展会现场音乐会

奏响建设奋进曲 释放动能开新局

通威太阳能(组件)各基地生产稳定运行、建设高效推进

火热的6月,通威太阳能(组件)各基地的生产建设热火朝天,捷报频传。在各建设现场,吊臂起落、机器轰鸣,机器有序运转,工人忙碌穿梭,抢时间、抓进度,为项目早日建成投产奋力冲刺;在生产现场,智能制造车间安全稳定高效运行,优质产品源源不断生产出来,销往世界各地。

记者 刘奕锋
通讯员 周瑶琪 金鑫



通威太阳能(组件)金堂基地启动安全生产月暨第四季百日安全大作战活动



通威太阳能盐城公司副总经理翟绪锦带队开展端午节前综合安全检查



通威太阳能(组件)南通基地开展综合安全大检查

推进节能减排 实现低碳发展

当地时间6月14日,欧洲规模最大的、影响最深的太阳能专业展览会——德国慕尼黑国际太阳能光伏展盛大开幕。通威太阳能(合肥)有限公司在展会现场发布了SEE现场评估报告。该报告由全球认证领域20强企业Kiwa集团经过对通威太阳能(组件)的现场走访、员工访谈和文件评审后出具的全球首份依据SEE标准的ESG现场评估报告,报告涵盖可持续的企业治理、供应链管理、员工权益、环境管理四个部分,总计约50个主题,在全球范围内有着较高且广泛的客户接受度和权威公信力。

Kiwa可再生能源全球业务负责人Mr. Luca Votta出席现场活动并致辞。他表示,这是Kiwa公司在中国地区实施的首家依据SEE标准的ESG现场评估活动。在走访过程中,Kiwa专家高度评价了通威太阳能(组件)在ESG管理方面的突出表现,并期待看到通威太阳能(组件)在践行可持续发展、承担社会责任等方面继续为行业做出表率。

6月1日,安徽省节能监察中心

领导一行莅临通威太阳能(组件)合肥基地进行能源管理、生产工艺、节能降碳工作调研。

本次调研主要是对用能单位进行节能监察和节能监测,开展节能技术推广与推广工作。省节能监察中心吴涛副主任表示,针对国家“十四五”能源低碳转型,光伏行业是强有力的支撑。此次希望通过光伏行业的生产工艺、主要用能设备、节能减排现状调研,根据企业现状做好相应政策扶持工作,助力企业进一步节能降耗,为碳达峰碳中和提供坚实基础。

厂务部相关负责人详细介绍了通威的发展历程、组件生产工艺、2022年用能情况以及已实施的节能减排项目。随后,来宾一行现场参观了半片车间,实地了解组件生产工艺流程和用电工序,对组件工艺有了更深入的了解,并对节能管理工作表示肯定。未来,组件合肥基地将积极参与节能“四新”推介会、节能技术进园区等相关活动,进一步精细化能源管理工作,挖掘节能潜力,积极做好节能降碳工作,助力公司高质量发展。



通威太阳能(组件)金堂基地设备进场

夯实安全底线 筑牢发展根基

5月29日至30日,通威太阳能(组件)合肥、盐城、金堂基地先后举行以“人人讲安全,个个会应急”为主题的安全生产月启动仪式。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂生产部厂长朱剑诚及各基地管理团队、员工代表出席启动仪式。

启动仪式中,各基地安全环境部负责人发言,指出安全生产是企业管理的重点,更是企业发展的根本。正值新基地投产之际,6月安全生产月活动需遵循“防危重安”核心价值观的指导,结合各基地实际深入开展安全生产宣传教育行动,大力推动公司安全理念、安全文化建设,助力公司安全生产工作持续提升。同时,要加强重点突出、通力合作、切实抓好安全活动落地落实,创建安全、有序、和谐的组件生产环境。随后,各基地各部门负责人及员工代表签名,共同启动本次安全生产月活动。

本次安全生产月暨第四季百日安全大作战活动为期100天,开展了“我为安全代言”VCR,安全传递,邀您“接



通威太阳能(组件)合肥基地安全生产月启动仪式合影留念

力”,比学赶帮、争创一流,以练备战、筑牢防线,隐患清缴、守护平安,“缺一不可”安全趣味运动会等一系列活动,使公司员工掌握更多的安全环保知识,广泛提升全员的安全防范意识和能力,营造以人为本、和谐发展的安全氛围,推动广大员工真正将安全知识运用到实际生产流程中去,实现公司全年安全环保管理目标,为基地安全可持续发展保驾护航。

安全生产月期间,各基地领导带队对生产建设各环节、各方面进行了综合安全检查。检查严格贯彻执行“安全第一,预防为主,综合治理”的安全方针,同时对员工进行了安全知识抽查,以确保所有人员都熟悉并遵守相关的安全规定。通过全面检查,主动查找安全工作中的薄弱环节,排查安全隐患,彻底消除安全隐患。此外,全员EHS知识竞赛线上参与人数达6853

人次,答题次数超10万次。安全生产非一天之计,也非一月之计,是一项复杂的系统工程。未来,通威太阳能(组件)各基地、各部门、各位员工将加强认知,将“安全第一”的意识根植于心中,贯穿于生产的各个流程之中,在落实各项安全防范措施方面下真功夫,凝心聚力,营造“人人关心生命,关心安全”的良好氛围,共同创建通威高效组件新未来。



Kiwa公司专家在通威太阳能(组件)合肥基地调研



安徽省节能监察中心领导莅临通威太阳能(组件)合肥基地调研

建设智慧工厂 打造产业高地

6月15日上午,通威太阳能(组件)金堂基地16GW光伏组件项目首批设备进场仪式隆重举行。同日,通威太阳能(组件)盐城基地M2车间设备如期进场。

作为通威首个单体规模最大的组件生产基地,组件盐城基地可以称得上是一个以“智慧”驱动的项目。首先,项目的41条生产线引入了多模块自动化项目,搭建绿色极简、稳定可靠的

高质量组件产品生产网。其次,基地还在组件生产线配置了AOI视觉检测系统,让产品生产的全流程实行信息可视化,在质量仓库、车间物料配送核心运输环节,也可以利用全自动智能设备最大化提升工作效率。同时,在信息处理方面,组件盐城基地通过构建组件数字化智能系统,以营销、生产、供应链的高效协同,实现了IT与OT的完美融合。

组件金堂、盐城基地设备同日进场,标志着通威组件项目建设迈入新阶段。未来,通威太阳能(组件)将始终把产品质量和服务放在首位,不断创新和提升自己的核心竞争力,突出发展以光伏为代表的清洁能源产业,聚焦高效组件建圈强链,为通威高效组件的全球化发展释放更强大的动能。

6月6日,通威股份发布公告称,全资子公司通威太阳能科技有限公司

拟与成都市双流区人民政府签署《太阳能光伏产业项目投资合作协议》,就公司在成都市双流区投资建设年产25GW太阳能电池暨20GW光伏组件项目达成合作。本项目预计固定资产投资总额约105亿元,将分为两期建设。其中,一期年产25GW电池项目预计将于2024年内建成投产;二期年产20GW组件项目预计将于2025年内建成投产,再添组件新地标。



通威太阳能(组件)盐城基地M2车间设备进场

筑好人才蓄水池 激活发展内驱力

通威太阳能(组件)建立健全人才培养体系,助力高质量发展

人才兴,则企业兴。企业的核心是人才,创新的主体是人才,人才工作是所有工作的生命线。为匹配公司快速发展,通威太阳能(组件)从通威各产业板块汲取人才建设优秀经验,将人才发展战略与企业发展相结合,创新人才可持续发展模式,打造多层次、多技能的人才队伍,为公司高质量发展和战略目标的实现夯实人才根基、筑牢人才支撑。

记者 钟继辉
通讯员 李炳林 刘瑞 王玲



“通威e起学”平台上线

“通威e起学”上线

构建创新型人才培养园地

6月29日,通威太阳能(组件)人力资源部牵头,联合云学堂定制的“通威e起学”学习平台启动仪式成功举行。通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理董圣义,云学堂副总裁刘一峰及双方管理人员、员工代表出席启动仪式。

“通威e起学”学习平台投入使用,充分展现了公司对人才培养、人才发展的高度重视,平台投用后将逐步开通各个模块功能,致力把“通威e起学”打造成为通威太阳能(组件)的人才培养园地。

通威太阳能(组件)一直不断探索,

不断创新人才培养方式,做强人才支撑。本次“通威e起学”的上线将新一代信息技术与制造业深度融合,打造数字经济新优势等决策部署,促进企业数字化、网络化、智能化发展,增强竞争力、创新力、控制力,不断提升企业组织现代化水平,构建通威太阳能(组件)数字化学习新模式,提升产业基础能力和产业链现代化水平。

未来,通威太阳能(组件)将依托新平台把企业的人才优势转化为创新优势、竞争优势、发展优势,为建设世界一流企业提供坚强人才保障。



通威太阳能(组件)各基地开展年中晋升制度宣贯会

晋升制度宣贯

持续推进人才梯队建设

6月19日、20日,为加深各部门对晋升制度的理解,提前了解年中晋升工作安排,通威太阳能(组件)合肥、盐城、金堂及南通基地人力资源部相继组织开展晋升制度宣贯会。

此次宣贯会基于2022年12月发布的《岗位晋升管理办法A0》制度,面向组件各基地管理序列、技术序列、专业序列和操作序列组织开展,各部门负责人、经理、工序主管及员工代表积极参与。

会上,人力资源部介绍制度实施目的及原则,就各部门职责和流程细则等内容进行全面阐释,深度解读制度实施

要点。在答疑交流环节,与会人员就晋升相关问题进行互动答疑,通过实例讲解进一步加深了员工对晋升管理办法的理解,让制度更通俗易懂。

此次宣贯会拉开了年中晋升开展工作的序幕,为年中晋升工作的开展打下了良好基础。未来,通威太阳能(组件)将继续在原有基础上延伸、拓宽员工职业发展路径,坚持公平、公正、公开,绩效与能力并重,逐级、多渠道晋升的原则,持续推进人才梯队建设,为员工提供广阔的成长平台和上升空间,促进企业长效健康发展。

班组赋能培养项目

打造高质量一线管理团队

6月29日,在即将离肥返川之际,通威太阳能(组件)合肥基地2023年班组赋能培养项目冬季班学员自发组织“心怀感恩·向新而行”答谢会,感谢组件合肥基地的悉心培养,组件合肥、金堂基地生产部、人力资源部相关领导及导师代表出席活动。

感谢会上,学员代表分享了在组件合肥基地近10个月的历练与成长。大家表示,得益于公司快速发展,拥有了向上成长的机会,从行业小白到通威“代言人”,离不开公司的悉心培养、领

导的关心指导及导师的谆谆教诲。学员代表纷纷向组件合肥基地生产部、人力资源部及导师代表赠予锦旗,表达最诚挚的谢意。

学员们将汲取组件合肥基地的经验,接续奋斗的力量,将所学所得转化为岗位实战技能,在组件金堂基地发光发热。

未来,通威太阳能(组件)各基地将持续联动,不断完善人才培养体系,充分调动公司内部人才共享和人才流动,为公司快速发展提供人才支撑。

关爱有质感 幸福有温度

通威太阳能(组件)各基地开展系列文化活动,提升幸福感、归属感

淡淡粽叶香,浓浓通威情。又是一年端午时,为传承并弘扬传统文化,通威太阳能(组件)各基地组织开展了丰富多彩的端午活动,赛龙舟、游园会、包粽子、自制香囊、幸运大转盘、好运套圈、投壶等活动在各基地如火如荼地开展。同时,组件合肥基地还举行了第二季员工生日会。通过端午节庆活动、集体生日等温馨活动,让员工在活动中拉近距离,增进团队协作,感受公司温暖,进一步增强员工归属感、凝聚力和战斗力,筑牢人才支撑,为公司快速发展注入蓬勃动能。

记者 钟继辉
通讯员 吴杨杨 马井婷 蒋丽萍 于小霞



组件合肥基地第二季度生日会合影留念

福利派送 粽情粽意

通威太阳能(组件)合肥、盐城、金堂、南通基地工会为员工们准备了精美的端午节福利大礼包,陆续派送至员工手中,感谢所有员工一直以来的勤劳付出,并提前送上节日祝福。礼盒发放现场气氛热烈,员工拿到节日礼包时,脸上都充满了喜悦的笑容,大家纷纷表示,在今后的工作中把公司的这份关怀化为动力,努力工作,奋力前行,为公司的高质量发展贡献更大力量。

精彩活动 粽享欢乐

端午节当天,赛龙舟、游园会、包粽子、自制香囊、幸运大转盘、好运套圈、投壶等形式多样的活动在各基地如火如荼地开展。“两片粽叶铺底,卷起一个三角形,用力裹压,再用粗线一缠。”在包粽子老师耐心指导下,员工们有条不紊地忙碌着,很快盘子里就装满了清香饱满的粽子。自制艾叶香囊环节,缝制布料、填充香料,一针一线,亲手制作艾叶香囊,把满满的祝福缝进香囊里,不仅让员工了解了端午节的传统习俗,还增进了友谊。在旱地龙舟赛现场,各个参赛队伍摩拳擦掌,斗志昂扬,听令而动,齐步跨越,向终点冲刺,欢呼声、呐喊声此起彼伏,热闹非凡。通过本次端午节系列活动,让员工“乐端午,有归属”,激发员工奋斗动能,为共同迎接挑战而不断奋斗。

员工生日会 温情暖人心

盛夏六月,通威太阳能(组件)合肥基地工会精心策划了第二季员工生日会。季度生日会是通威太阳能(组件)的特色文化活动,为给寿星们带来多样化的生日体验感,每个季度的生日会都会策划不同的主题活动。第二季员工生日会通过趣味采摘生日游园会为寿星们庆生。寿星们品尝亲手采摘到的桃子,甜在嘴里,乐在心里。组件合肥基地将持续建立健全员工活动体系,切实提高员工满意度,助力公司高质量发展。



通威太阳能(组件)合肥基地开展端午游园活动



旱地龙舟,激烈比拼



通威太阳能(组件)盐城基地派发端午福利



通威太阳能(组件)金堂基地开展“包粽子,迎端午”主题活动